☐ In my patents list | Print

Return to result list | 1/2 Next in result list

INPADOC legal status

THERMALLY INSULATING BOARD

Bibliographic data

Publication number: PL106840 (U1)

Publication date:

1999-01-18

Inventor(s):

NONIS ALBINO [PL]

Applicant(s):

NORTHPOL SP Z 00 [PL]; GRZELAK GRZEGORZ [PL]; CIUPINSKI STANISLAW [PL];

WALCZAK ANDRZEJ [PL], KLEMM PIOTR [PL]

Classification:

- international:

E04B1/80; E04C2/26; E04B1/80; E04C2/26; (IPC1-7): E04C2/26; E04B1/80

- European:

Application number: PL19970106840U 19970716 Priority number(s): PL19970106840U 19970716

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error bere

Abstract not available for PL 106840 (U1)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Thermo insulating board

The utility model concerns a thermo insulating board designed for thermal insulation of external building walls.

Thermo insulating boards made of foamed plastics are known and widely used, the external building walls being in particular insulated with styrofoam boards. The advantage of the known insulating boards made of foamed plastics including styrofoam boards is their low heat conductivity and low weight. Their disadvantage is the penetration of water between the insulated wall and the board, leading to deterioration of the wall.

Thermo insulating board made of foamed plastics according to the utility model has on one of its sides open groove-like channels crossing each other at right angles and extending along and across of the board, the edges of the board located on the side of the channels being beveled.

The above form of the board enables easy and quick outflow of the water penetrating between the insulated wall and the board. Additional advantage of the board according according to the utility model is that the array of the channels promotes compensation of the pressure in the insulated wall due to the wind forces which results in the reduction of the stress arising in the thin external decorative coatings of the insulation system and consequently reduction of the risk of separation of the board from the wall as well as separation of the thin coatings.

The board according to the utility model id presented on the drawing, the fig. 1 of which is a perspective view of the board.

The board has on one of its sides open groove-like channels 1, the edges of the board located on the side of the channels 1 having bevels 2.

Claim

1. Thermo insulating board made of foamed plastics designed in particular for thermal insulation of external building walls, characterized in that it has on one of its sides open groove-like channels (1) crossing each other at right angles and extending along and across of the board, the edges of the board located on the side of the channels (1) having bevels (2).

Płyta termoizolacyjna

Przedmiotem wzoru użytkowego jest płyta termoizolacyjna przeznaczona szczególnie do termicznej izolacji zewnętrznych ścian budynków.

Znane i stosowane są płyty termoizolacyjne ze spienionych tworzyw sztucznych przy czym najczęściej do termicznej izolacji zewnętrznych ścian budynków są stosowane płyty styropianowe. Niewątpliwą zaletą znanych płyt ze spienionych tworzyw sztucznych w tym także płyt styropianowych jest ich zła przewodność cieplna oraz niewielki ciężar. Niedogodnością znanych płyt termoizolacyjnych stosowanych do termicznej izolacji ścian budunków jest penetracja wody między izolowaną ścianą a płytą a to prowadzi do uszkodzenia ściany.

Płyta termoizolacyjna ze spienionego sztucznego tworzywa według wzoru posiada po jednej swej stronie otwarte złobkowe kanały przecinające się pod kątem prostym i przebiegające wzdłuż i wszerz płyty a nadto krawędzie płyty po stronie kanałów posiadają fazy.

Takie ukształtowanie płyty umożliwia łatwy i szybki odpływ wody dostającej się między izolowną ścianę a izolującą płytę. Dodatkową zaletą płyty według wzoru jest to, iż sieć jej kanałów powoduje wyrównanie ciśnień w izolowanej ścianie powstających na skutek parcia wiatru redukując tym samym naprężenia w cienkich, zewnętrznych wyprawach dekoracyjnych systemu dociepleniowego bądż redukując możliwość sepracji płyty od izolowanej ściany a także separacji w cienkich wyprawach zewnętrznych chroniacych płyte.

Przedmiot wzoru został uwidoczniony na rysunku, na którym przedstawiono wycinek płyty w widoku perspektywicznym.

Płyta posiada na jednej swej stronie otwarte złobkowe kanał <u>1</u> a nadto krawędzie płyty po stronie kanałów <u>1</u> posiadają fazy <u>2</u>.

WYTWÓRNIA KLEJOW: I ZAPRAW WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA KLEJOW: I ZAPRAW WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓRNIA WYTWÓ

NORTHPOL Spółka z o.o. 80-268 Gdańsk, ul. Wita Stwosza 81 lel. 41-87-04, 46-04-74 fax 46-04-73

10

15

20

DYREKTOR

WYTWORNIA NLEJÓW I ZAPRAW
BUDOWLANYCH s.c "ATLAS"
Grzegorz Grzelak i S-ka 91-222 Łódź, ut św. Teresy 105 1el. (0-42) 40-53-32

WYTWORNIA KLEYW ZAPRAW
BUDOWLANYCH S ATLAS"
Andrzel Welczek IS-ke
Andrzel Welczek IS-ke

Stanisław Ciupińskii S-ka
91-222 Lodź, UCW Jacew 105
tel. (092) 40.53.32

WYTWORNIA KLEJOW JAPRAN
BUDOWLANYCH S.C. ATLAS
BUDOWLANYCH S.C. I S-ka
Plotr Klemm I S-ka
Plotr Klemm I S-ka
Plotr Klemm I S-ka
Plotr Klemm I S-ka

Zastrzeżenie ochronne

Płyta termoizolacyjna ze spienionego tworzywa sztucznego, przeznaczona szczególnie do termicznej izolacji zewnętrznych ścian budynków, znamienna tym, że po jednej swej stronie posiada otwarte żłobkowe kanały (1) przecinające się pod kątem prostym i przebiegające wzdłuż i wszerz płyty a nadto krawędzie płyty po stronie kanałów (1) posiadają fazy (2).

NORTHPOL Spokka z o.o. 80-268 Gdańsk, ul. Wila Stwosza 81 tel. 41-87-04, 46-04-74 fax 46-04-73

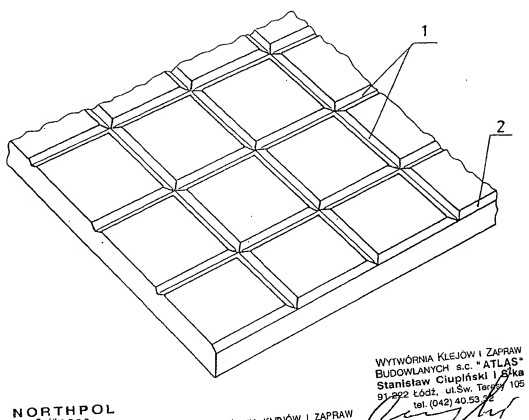
dan Fedorowicz

WYTWORNIA KLEJOWI ZAPRAW BUDOWLANYCH B. J. ATLAS" BUDOWLANYCH B. Lak I S-ka Andrzej Willey Teresy 105 91-222 Łodź, (J. Sw. Teresy 105 1el. (042) 40,53.32

WYTWÓRNIA KLEJÓW I ZAPRAW BUDOWLANYCH S.C. "ATLAS" Stanisław Cłupiński i S-ka)
91,222 95dź, ul.św. Teresy //5

Tel. (042) 40.53.32 WYTWÓRNM KLEJÓW I ZAPRAW BUDOWLANYCH s.c "ATLAS" Grzegorz Grzelak i S-ka 91-222 Łódź, di. Sw. Teresy 105 101. (0-42) 40-53-32

WYTWORNIA KLEJOW ZAPRI BUDOWLANCH S.C. 19-K Plotr Klemm Teresy 91-222 tod2: U.S. 22 20 15-Ka



NORTHPOL Spótka z o.o. 80-268 Grańsk. ul. Wita Stwosza.81 tel. 47 67-04, 46-04-74 tax 46-04-73

DYREKTOR mgrinz Han Fedorowicz WYTWÓRNIA KLEJÓW I ZAPRAW BUDOWLANYCH s.c "ATLAS" Grzegorz Grzelak i S-ka 91-222 Łódź, ul. Sw. Teresy 105 tel. (0-42) 40-53-32

WYTWÓRNIA KLEJÓN / APRAW BUDOWLANYCH 8. W ATLAS" Andrzej Waldy k Is ka Andrzej Waldy k Is ka 91-222 Łódź, ul. 5w. Teresy 105 1el. (042) 40.53.32

WYTWORNIA KLEJOW I ZAPRAW BUDOWLANYCH S.C. "ATLAS" Plotr Klemm I S-ka 21 222 ŁOdź, Ul.Św. Teresy 105 161 (042) 40 53.32